Index of Claims

Application No.

Eileen O'Hara

09/943,851

Examiner

Applicant(s)

BOTSTEIN ET AL.

Art Unit

1646

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

Date

0 Objected

Claim

Cla	Date												
Final	Original	3											
			F										
	2												
	3				ļ								
	4				$\Box$		_	Γ					
	5												
	3 4 5 6												
	7												
	8	L					L_	L	L				
	9				L	L	<u> </u>						
	10							<u> </u>		_			
	111					ļ	ļ		ļ				
	12	_				ļ	-	ļ	ļ				
	10 11 12 13 14 15 16 11 11 12 20 22 23 24 25 26 28 29 30 31 32 33		<u> </u>	ļ	ļ			ļ	ļ				
	14												
	10					-							
	10					-	<u> </u>	-	L				
	16	_				_		-					
	18			-		-	-		-	-			
	26	-	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$				
	2		⊢										
	22	./	-	┢						-			
	23	1	$\vdash$	$\vdash$	-								
	24	Н	┝	-	├-			_	-				
	25	H.	┢┈	-	-	-	_	_					
	26	<b>'</b>	Ι		$\vdash$								
	27	-	$\vdash$	l —									
	28	Ŋ,	_	_									
	29	N											
	30	N											
	31												
	32		L										
	33	L		L									
	34 35												
	35		<u> </u>	_									
	36												
	36 37 38	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	38		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b>⊢</b> –	<u> </u>			
	39 40		_			_	_		<u> </u>				
		<u> </u>	_	-		-	-			-			
	41	$\vdash$	$\vdash$	├		-		├	$\vdash$	<u> </u>			
	42		_	$\vdash$	$\vdash$	-		-		H			
	44		-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-		H			
	45	$\vdash$	-	-	-	-	-	<del> </del>	_	Н			
	46	$\vdash$			-	<del> </del>		ļ		Н			
	47	-				<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$			
	48	-	-	H		-	<del> </del>		H	Н			
	49								-	Н			
	50						-			Н			

Cla	im			[	Date	Э				] [	Cla	im				(	Date	e -			
Final		3/32/10									Final	Original									
	1	7	-			_		$\vdash$	$\vdash$	1		51		$\dashv$	_			_	-	$\vdash$	$\dashv$
	-6			<b>†</b>	H					1 1		52	$\vdash$		_				-	-	Н
	2 3 4			†	T		$\vdash$			1 1		52 53						$\vdash$		Н	$\sqcap$
	4		1	Τ	T		一	_	ऻ	1		54	-				~		-		
	5									1 1		55									
	Б		$\top$				Г			1		55 56									
	7									] [		57									
	89					L	L					58									
	9		<u> </u>	L	L							59									
	10		.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_			60						_	_		Ш
	11		4	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ			61	_							_	
	12	-		ļ	ļ		<u> </u>	ļ	_			62	_					ļ			-
	13			<u> </u>	├		ļ					63						ļ	-		
	14 15			├	<del> </del>		-	-				64 65					-				
	16			<u> </u>	┢			-	-	1		66			_	-		-		H	
	1	$\vdash$					$\vdash$	├				67								Н	
	18	H	+				$\vdash$	-		1		68								Н	$\dashv$
	10				-	-	┢	-	-			69							_	Н	
	26	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>				$\vdash$		1 1		70								Н	$\vdash$
	2) 2	<b> </b>	+							1		71									_
	22	<b>/</b>	1						-	1 1		72					_			П	$\Box$
	23	1	1							1 1		73									П
	23 24 25 26 27 28 29 30				<u> </u>					1		74								П	
	25											75									
	26	<b>V</b>										76									
	27									]		77									
	28	222						L.	<u> </u>			78				_					
	29	א	<u> </u>	<u> </u>	ļ							79									
	30	M	-	<u> </u>				_	<u> </u>			80		_				_			
	31		-	<u> </u>	_							81		$\rightarrow$						_	
	32	$\vdash$		├				├—	_			82									ш
	33 34			<b>!</b> -				<del> </del>		- 1		83 84								-	
	35	$\vdash$	+	1				$\vdash$	-			85	-	-	_	-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	36	$\vdash$	+	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$			86	$\vdash$					H	H	H	$\dashv$
	37	$\vdash$	+					$\vdash$	$\vdash$	1 1		86 87	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
	38	$\vdash$	+			<del>                                     </del>	<u> </u>		-	1		88	$\vdash$	$\dashv$				<u> </u>	Н	H	$\dashv$
	39	$\vdash$						T	$\vdash$	1		89							Н		-
	40		$\top$		Т					1		90		$\dashv$		-	-	П		П	
	41			Ī						]		91									
	42		Τ									92		1							
	43											93									
	44									] [		94	$oxedsymbol{oxed}$	]							
	45											95									
	46			L_	L				_			96									Ш
	47		4	_	<u> </u>			L	_			97									$\Box$
_	48							_				98					_			Ш	$\square$
	49	_ _	-	<u> </u>	<b> </b>				_			99					_				$\square$
	50								Щ.	ı l		100	لبيا								ப

Claim					<u> </u>	Jate	=			,
Final	Original									
	101									
	102		_	<u> </u>	_		<u> </u>			Ш
	103									_
	104 105		_		ļ			<u> </u>		_
	105		_	<u> </u>	_				<u> </u>	Ш
	106		_	_		<u>.                                    </u>		_		$\vdash$
	107 108		<u> </u>	_						Н
	108		_	<u> </u>						Н
	109 110	_						<u> </u>		Н
	110	<u> </u>	_	⊢	_	_	_	_	-	$\sqcup$
	111		-	├	_	<del> </del>	-	<u> </u>		
	112 113 114 115	-	_			_		-	-	
	113			<u> </u>		_	_	_	-	_
	114			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	115			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	116			L		_	<u> </u>	ļ	ļ	
	117 118 119			_		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	
	118			<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	119			_	_	_	_		_	
	120 121		_	_					<u> </u>	
	121			_	_	_	_		_	
	122 123			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ	
	123				L		<u> </u>	<u> </u>		
	124				_	L_	<u> </u>		_	
	125			_	<u> </u>				<u> </u>	
	126			_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	
	127				<u> </u>				<u> </u>	
	125 126 127 128				_		_	_	_	
	129			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	130 131			_	_					
	131			_	_	_	<u> </u>	_	ļ	
	132						_	ļ	<u> </u>	
	133				<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	134				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	135 136			<u> </u>	ļ			<u> </u>	-	
	136				ļ	<u> </u>	_	L		
	137			<u> </u>			_		L	$\vdash$
	138			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	139				ļ		_			
	140			ļ						Щ
	141				$\vdash$		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
	142			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	Щ
	143	-		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	144			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$
	145	_		<u> </u>	<u> </u>	_			Щ	$\vdash$
	146			<u> </u>	-	<u> </u>			_	$\sqcup$
	147			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	148			L	_					$\sqcup$
	149	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.,	
	150		L.,	Ц.	L					Ш